

# Oracle® DIVAnet

发行说明

发行版 2.2

E85484-01

2017 年 1 月

---

- [新增功能](#)
- [要求](#)
- [DIVAnet 2.2 增强功能和特性](#)
  - [新增资产搜索参数](#)
  - [新增 DIVArchive API 命令](#)
  - [其他附加功能和增强功能](#)
- [安装和配置 DIVAnet](#)
- [文档可访问性](#)

## 新增功能

DIVAnet 2.2 基于发行版 2.1 中引入的新的体系结构和功能而构建。DIVAnet 2.2 添加了错误修复以及 UI 增强功能。传统 DIVAnet（发行版 1.0，在 DIVArchive 安装程序中称为访问网关）仍然可用。DIVAnet 2.x 的配置不同于传统 DIVAnet 1.0，因此并不是简单的替代品。

DIVAnet 2.2 使用 DIVArchive 7.3.1 以及更高版本。DIVAnet 2.1 UI 与 DIVAnet 2.2 服务不兼容。但是，DIVAnet 2.2 将与 DIVAnet 2.1 ManagerAdapter 一起使用。Oracle 建议将所有组件升级到最新发行版。

## 要求

DIVAnet 2.2 在所有站点上需要 DIVArchive 7.3.1（最低版本），并且在 Windows 或 Oracle Linux 操作系统中受支持。

## DIVAnet 2.2 增强功能和特性

下面是 DIVAnet 2.2 中包含的增强功能特性。

### 新增资产搜索参数

#### Missed Deletes

现在可以查询和查看已安排删除但是没有执行删除的资产（例如，站点当时处于脱机状态）。可以使用 DIVAnet UI 删除相应的站点。

## Checksum Failures

现在可以使用 DIVAnet UI 查询和查看在 DIVArchive 请求中遇到校验和验证失败的资产。

## 新增 DIVArchive API 命令

DIVAnet 2.2 现在支持 `getObjectByFilename()` 和 `deleteFile()` API 调用。DIVArchive AMC 产品使用 `getObjectsByFilename()` 和 `deleteFile()` API 调用启用 Avid AMC，以通过 DIVAnet 存储和检索内容。此发行版仅支持在本地站点上存在所有所需的 DIVArchive AMC 对象的工作流。内容副本可存在于其他站点并可从其他站点恢复。DIVAnet 支持使用本地站点上序列的基本操作，但是序列删除的文件信息不同步到其他站点。

如果要升级到 DIVAnet 2.2，且计划将 DIVArchive AMC 和 DIVAnet 一起使用，则必须在 ClientAdapter 的工作流配置文件中添加 `DeleteFile` 作为附加操作。

## 其他附加功能和增强功能

- 提供了 DIVArchive 7.5 Cloud 介质显示和优先级划分支持
- 为 DIVArchive 7.5 Local Delete 应用程序提供了数据库支持
- 各种次要 UI 更新

## 安装和配置 DIVAnet

要在 Windows 或 Linux 上安装 DIVAnet 2.2，请参阅 *Oracle DIVAnet 2.2* 文档库中的《*Oracle DIVAnet 安装、配置和操作指南*》。

请参见“升级 *DIVAnet*”一节了解将 DIVAnet 升级到发行版 2.2 的过程。特别注意已更新的数据库升级过程。

## 文档可访问性

有关 Oracle 对可访问性的承诺，请访问 Oracle Accessibility Program 网站 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>。

### 获得 Oracle 支持

购买了支持服务的 Oracle 客户可通过 My Oracle Support 获得电子支持。有关信息，请访问 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>；如果您听力受损，请访问 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>。

---

版权所有 © 2017, Oracle 和/或其附属公司。保留所有权利。

本软件和相关文档是根据许可证协议提供的，该许可证协议中规定了关于使用和公开本软件和相关文档的各种限制，并受知识产权法的保护。除非在许可证协议中明确许可或适用法律明确授权，否则不得以任何形式、任何方式使用、拷贝、复制、翻译、广播、修改、授权、传播、分发、展示、执行、发布或显示本软件和相关文档的任何部分。除非法律要求实现互操作，否则严禁对本软件进行逆向工程设计、反汇编或反编译。

此文档所含信息可能随时被修改，恕不另行通知，我们不保证该信息没有错误。如果贵方发现任何问题，请书面通知我们。

如果将本软件或相关文档交付给美国政府，或者交付给以美国政府名义获得许可证的任何机构，则适用以下注意事项：

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

本软件或硬件是为了在各种信息管理应用领域内的一般使用而开发的。它不应被应用于任何存在危险或潜在危险的应用领域，也不是为此而开发的，其中包括可能会产生人身伤害的应用领域。如果在危险应用领域内使用本软件或硬件，贵方应负责采取所有适当的防范措施，包括备份、冗余和其它确保安全使用本软件或硬件的措施。对于因在危险应用领域内使用本软件或硬件所造成的一切损失或损害，Oracle Corporation 及其附属公司概不负责。

Oracle 和 Java 是 Oracle 和/或其附属公司的注册商标。其他名称可能是各自所有者的商标。

Intel 和 Intel Xeon 是 Intel Corporation 的商标或注册商标。所有 SPARC 商标均是 SPARC International, Inc 的商标或注册商标，并应按照许可证的规定使用。AMD、Opteron、AMD 徽标以及 AMD Opteron 徽标是 Advanced Micro Devices 的商标或注册商标。UNIX 是 The Open Group 的注册商标。

本软件或硬件以及文档可能提供了访问第三方内容、产品和服务的方式或有关这些内容、产品和服务的信息。除非您与 Oracle 签订的相应协议另行规定，否则对于第三方内容、产品和服务，Oracle Corporation 及其附属公司明确表示不承担任何种类的保证，亦不对其承担任何责任。除非您和 Oracle 签订的相应协议另行规定，否则对于因访问或使用第三方内容、产品或服务所造成的任何损失、成本或损害，Oracle Corporation 及其附属公司概不负责。

